



04010172511970016



9429

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1017

25 Νοεμβρίου 1997

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1111494/7914/Β0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην θέση «ΑΧΙΛΛΕΙΟ» Κοινότητας Αχιλλείου Νομού Μαγνησίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/Β'/82) κοινή απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 7.7.1997 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΑΧΙΛΛΕΙΟ» της Κοινότητας Αχιλλείου Ν. Μαγνησίας και το από 25.9.1993 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα: 1:500 του πολιτικού μηχανικού Νικολάου Μυλωνά που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από το Δημήτριο Ευθυμίου τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 7.7.1997 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο αριθ. 544.5/539/97/1048/26.8.97 έγγραφό του.

5. Την αρ. πρωτ. 1087903/1481/0006Β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλην Γ.Α.Κ. και Γ.Χ.Κ., αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 7.7.1997 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από 25.9.1993 τοπογρα-

φικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον πολιτικό μηχανικό Νικόλαο Μυλωνά, σε (3) πινακίδες με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 7.7.1997, επί του οποίου η πύξ πάνω επιτροπή καθόρισε,

τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 50, 51 και 52, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου,

τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', ..., 50', 51' και 52' της οποίας οι πλευρές είναι παράλληλες της γραμμής αιγιαλού σε απόσταση σταθερή 10.00μ και,

τα όρια παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή 7, Α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, 9 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Νοεμβρίου 1997

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περ. & Εθν. Κληρ/των
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής Καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας, παλαιού αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88. Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.τ.λ. στην θέση «ΑΧΙΛΛΕΙΟ» Κοινότητας Αχιλλείου Ν. Μαγνησίας.

Στο Βόλο σήμερα την 7.7.1997 οι υπογράφωντες:

1. Εξάρχου Αντιγόνη, προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας ως Πρόεδρος.

2. Βασιλόπουλος Ανδρέας, Λιμενάρχης Βόλου ως μέλος και

3. Ευθυμίου Δημήτριος, τοπογράφος μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας ως μέλος

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με το

άρθρο 100 του Π.Δ/τος 284/88 και της με αριθμ. 6/23.1.96 απόφασης συγκρότησης της Επιτροπής του Περιφερειακού Διευθυντή Μαγνησίας, μετά από αυτοψία στην παραπάνω περιοχή στις 7.7.1997 ύστερα από την αριθμ. 1246/3.7.1997 πρόσκληση της Προέδρου της Επιτροπής,

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 4.10.1995 αίτηση της Κοινότητας Αχιλλείου με την οποία ζητήται ο καθορισμός του αιγιαλού και παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Τις διατάξεις των άρθρων του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα και την σχετική Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

3. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, με κλίμακα 1:500, που συντάχθηκε στις 25.9.1993 από τον πολιτικό μηχανικό Νικόλαο Μυλωνά σε (3) τρεις πινακίδες, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 7.7.1997.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επιτόπου αυτοψία για το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων δηλαδή την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής και του θαλάσσιου χώρου, το ανάπτυσμα του πελάγους σε σχέση με την έ-

κταση και τη συχνότητα των ανέμων και τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή.

5. Το αριθ. 544.5/411/18.7.96 έγγραφο του ΓΕΝ (Δ/ση Α2 Τμήμα ΙΒ), αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 50, 51, 52 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

2. Την οριογραμμή της παραλίας, για την εξυπηρέτηση των σκοπών των άρθρων 6 και 7 του Α.Ν. 2344/40 με κίτρινη πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', ... 50', 51', 52' της οποίας οι πλευρές είναι παράλληλες της γραμμής αιγιαλού σε απόσταση σταθερή 10.00μ.

3. Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή 7, Α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, 9 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

Η Επιτροπή

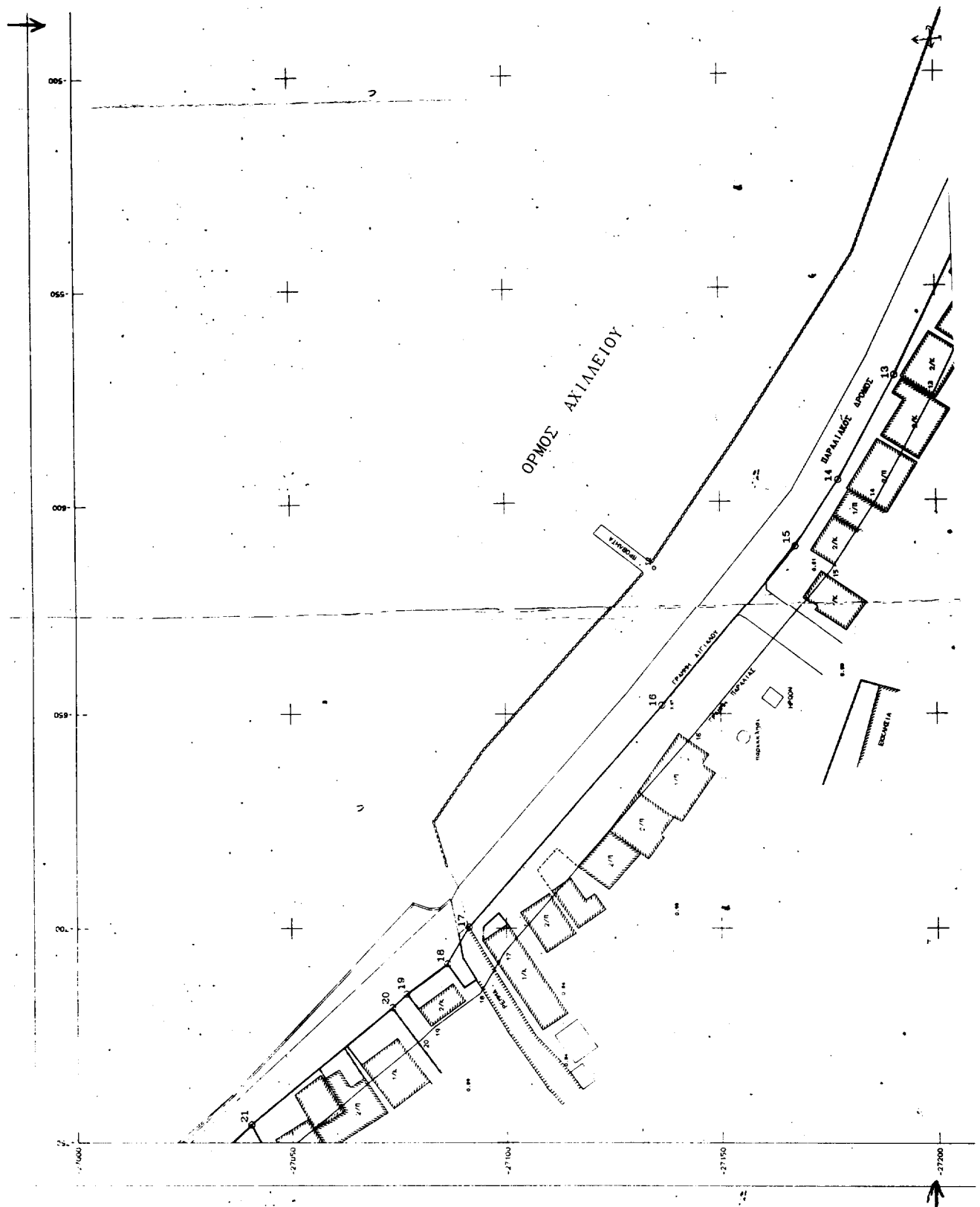
Η Πρόεδρος

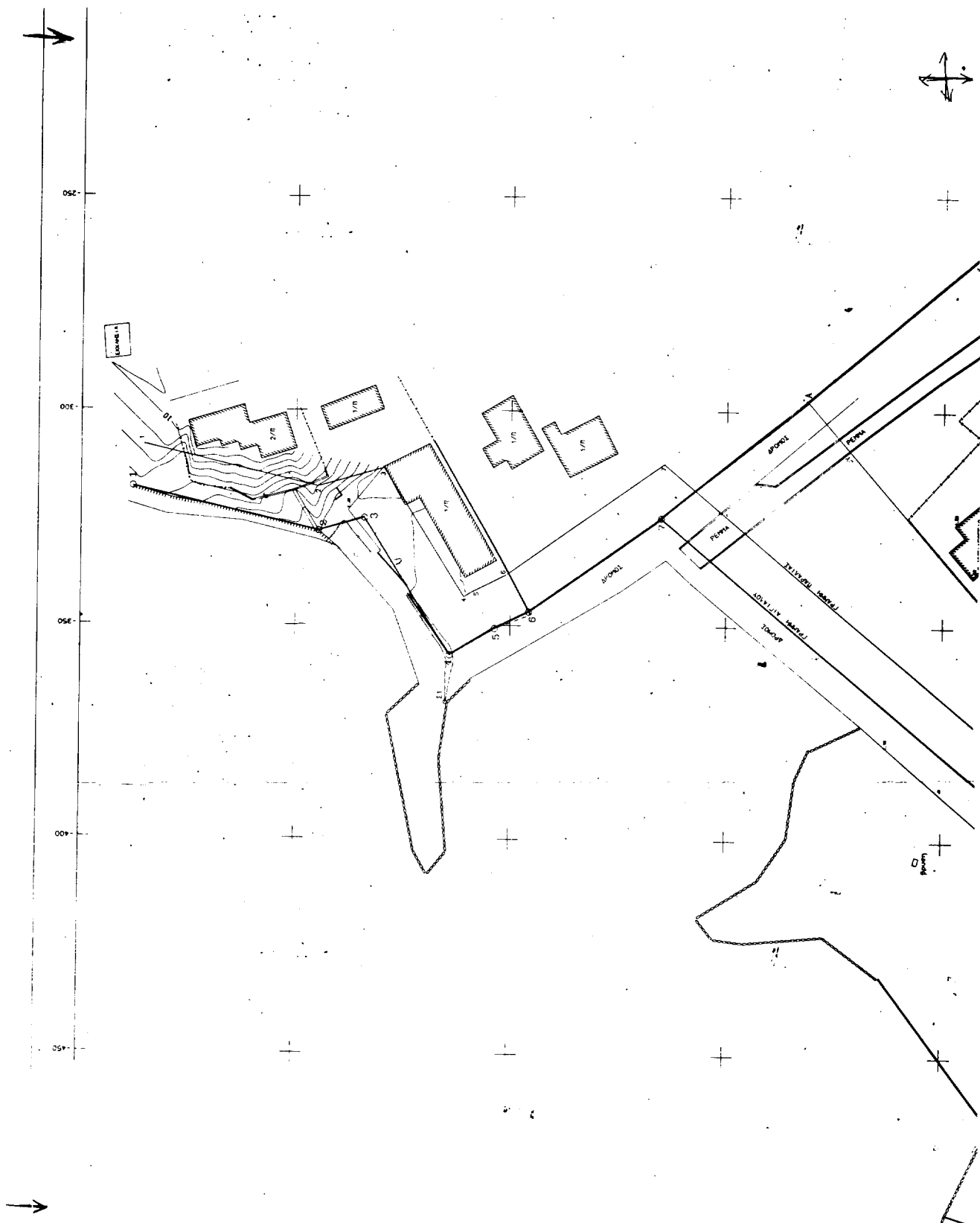
ΑΝΤΙΓΟΝΗ ΕΞΑΡΧΟΥ

Τα μέλη

ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ

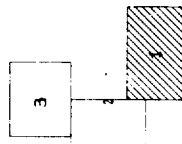
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ







ΒΟΛΟΣ 3-7-1978
and 1978/1979



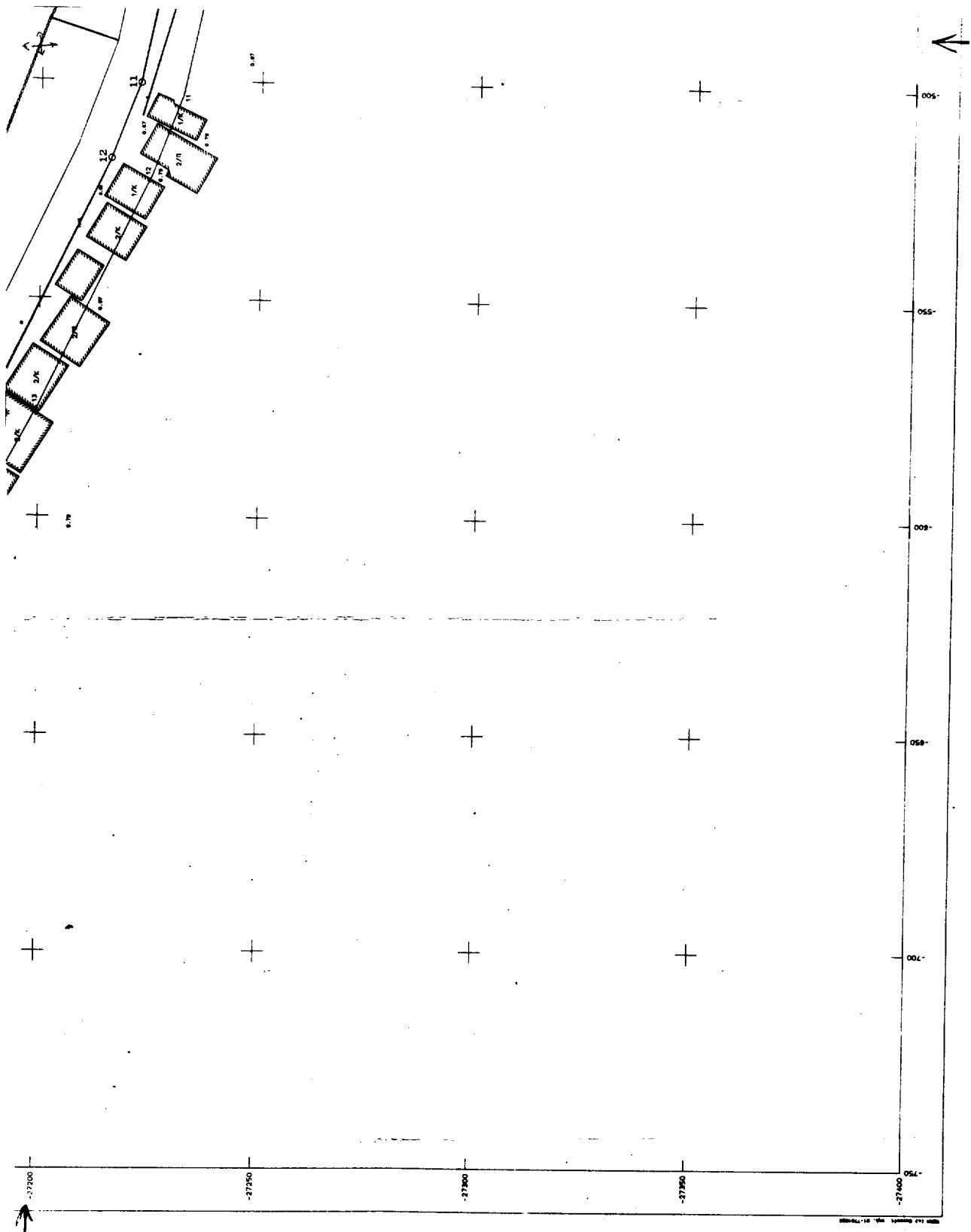
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

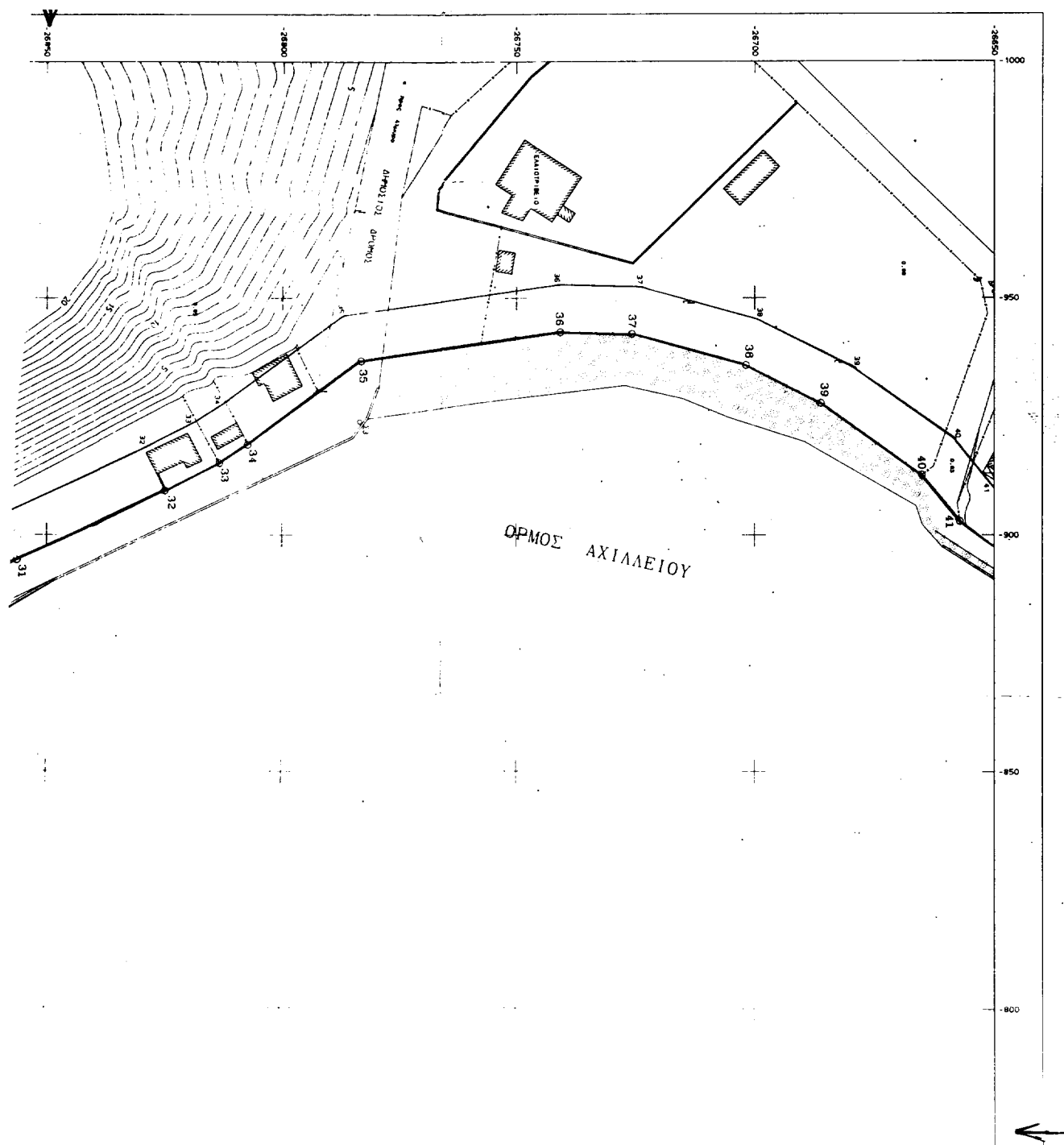
- 1) Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι εξοχούμενο
από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο
Κ. & Χ. 1:100.000 ΛΑΜΠΡΟΣ

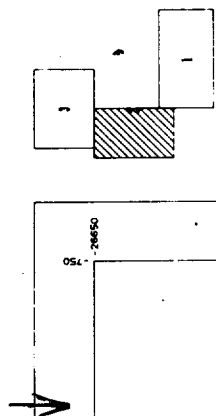
φ. - 39 15
λ. - 0 45

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΛΙΟΥ

	Xi	ψi
1	-317,90	-27 012,05
2	-328,13	-27 055,31
3	-325,10	-27 065,98
4	-357,00	-27 086,01
5	-350,72	-27 096,39
6	-346,74	-27 104,31
7	-324,89	-27 134,93
8	-390,46	-27 212,63
9	-417,37	-27 230,33
10	-463,63	-27 230,21
11	-500,45	-27 222,46
12	-570,80	-27 190,52
13	-595,12	-27 177,42
14	-610,52	-27 167,42
15	-648,02	-27 136,36
16	-699,71	-27 091,37
17	-708,26	-27 085,36
18	-715,33	-27 076,77
19	-718,48	-27 073,45
20	-745,75	-27 040,48
21	-772,70	-27 011,18
22	-789,49	-26 986,73
23	-791,16	-26 980,81
24	-802,45	-26 980,81
25	-827,37	-26 939,72
26	-842,09	-26 932,32
27	-855,29	-26 915,72
28	-869,76	-26 896,64
29	-884,76	-26 875,72
30	-894,69	-26 856,27
31	-909,33	-26 824,75
32	-914,14	-26 813,26







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

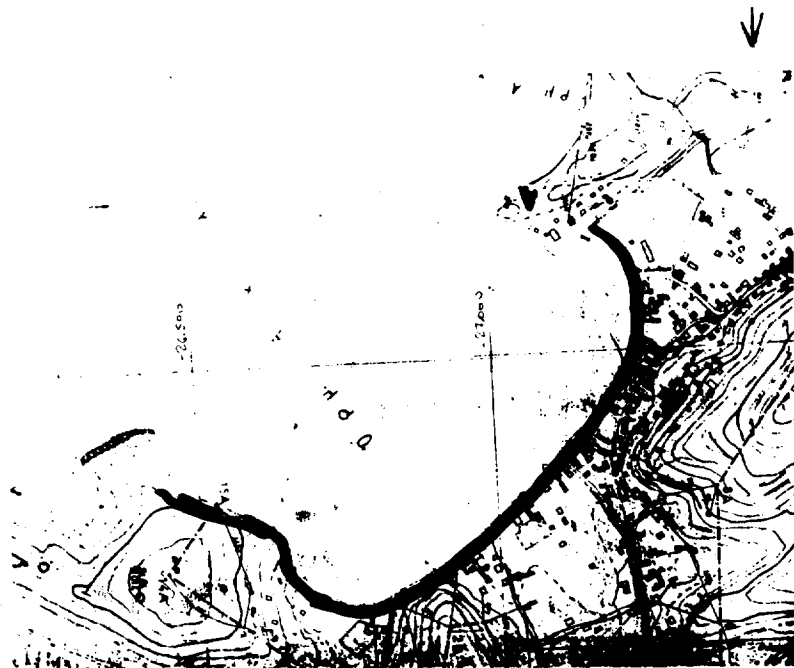
1) Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι εφευρημένο
από το αρτικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο
λ.θ.λ. 1:100.000 ΛΙΒΥΡΟΙ

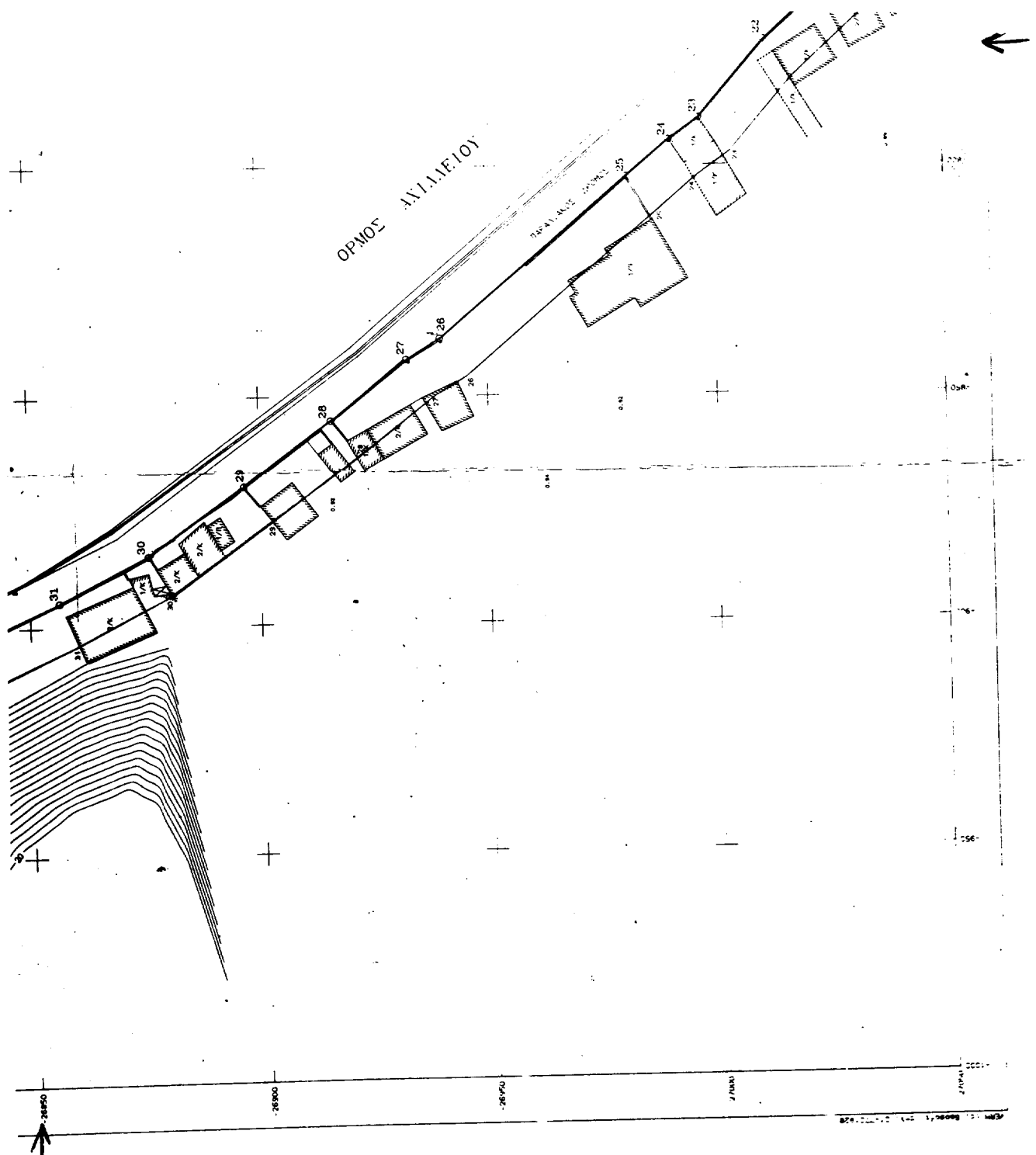
9° 38' 15"
λ. 0° 0' 45"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

	Xi	Yi
1	-317,90	27.012,05
2	-328,13	-27.055,31
3	-325,10	-27.065,98
4	357,00	-27.086,01
5	650,11	-27.096,39
6	116,71	-27.104,31
7	-324,89	-27.111,01
8	990,16	-27.230,43
9	117,37	-27.230,21
10	163,63	-27.232,18
11	-700,43	-27.232,18
12	517,77	-27.232,18
13	570,80	-27.232,18
14	795,11	-27.232,18
15	610,82	-27.177,42
16	181,82	-27.167,42
17	699,71	-27.181,37
18	-708,26	-27.086,36
19	-715,33	-27.076,77
20	-718,46	-27.073,45
21	-745,75	-27.040,49
22	-772,70	-27.011,16
23	-789,89	-26.996,73
24	-791,16	-26.990,08
25	802,45	-26.980,41
26	837,57	-26.919,11
27	842,09	-26.912,42
28	855,29	-26.913,72
29	869,78	-26.896,04
30	884,26	-26.877,72
31	899,69	-26.858,77
32	909,33	-26.834,75
33	915,15	-26.813,26
34	919,00	-26.807,38
35	936,70	-26.783,31
36	942,76	-26.740,81
37	-942,39	-26.725,75
38	-935,78	-26.701,81
39	-927,77	-26.686,18
40	-912,68	-26.665,03
41	-902,89	-26.657,13
42	883,17	-26.627,27
43	866,44	-26.624,65
44	823,75	-26.617,99
45	780,55	-26.600,35
46	-795,87	-26.581,16
47	-782,40	-26.559,15
48	-772,21	-26.525,69
49	-753,05	-26.499,79
50	-728,87	-26.469,21
51	-636,85	-26.459,11
52	-637,08	-26.401,48

ΑΝΟΙΞΙΜΑ ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙΜΑΛΟΥ





49 -753.00
50 -728.87
51 -698.86
52 -637.06

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την στο Εξέση της Επιτροπής καθόριστον του ορίου του Αγιάλου (αριθ. 74 του Π. Δ/τος 636/77, όπως διαμορφώθηκε με την αριθ. 0208/181/29-4-82 κοινή Υπουργική απόφαση).
2. (σκαμνη) 1.2.3.4. οριογραμμή αγιάλου (αγριων) 1.2.3.4. οριογραμμή παραλίας
3. Καθορίζεται Ζώνη Παραλίας πλάτους 10.00 μ. τα δε κτίσματα που περιλαμβάνονται εντός της Ζώνης αυτής δεν εξαιρούνται.
4. Οι κορμικές της γραμμής του Αγιάλου ορίζονται, στο ορθογώνιες αντιστοιχώντας του κρατικού Ισχυνομετρετου Διέκτου της Γ.Υ.Σ.
5. Οι κορμικές της γραμμής της Παραλίας ορίζονται στο την παραλληλία προς την γραμμή του Αγιάλου και σε απόσταση 10.00 μ. δηλώνοντας την Ζώνη Παραλίας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. 2. 

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΥΝΗΣΙΑΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΧΙΑΛΕΙΟΥ

ΕΠΙΣΤ.

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ
ΑΓΙΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Φ.Π.Η

ΟΡΜΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΧΙΑΛΕΙΟΥ

ΡΕΜΑ ΣΚΕΛΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΠΛΑΝΟ

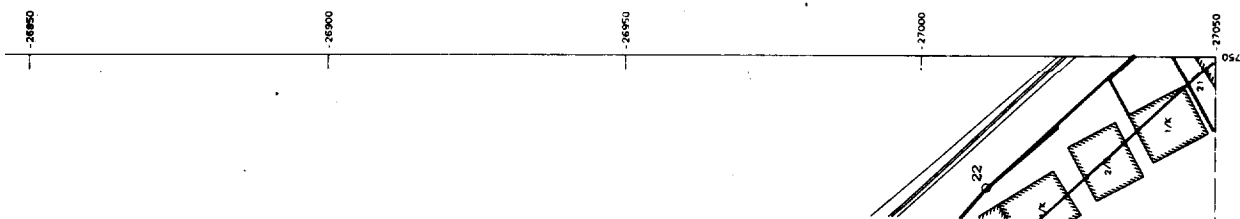
2

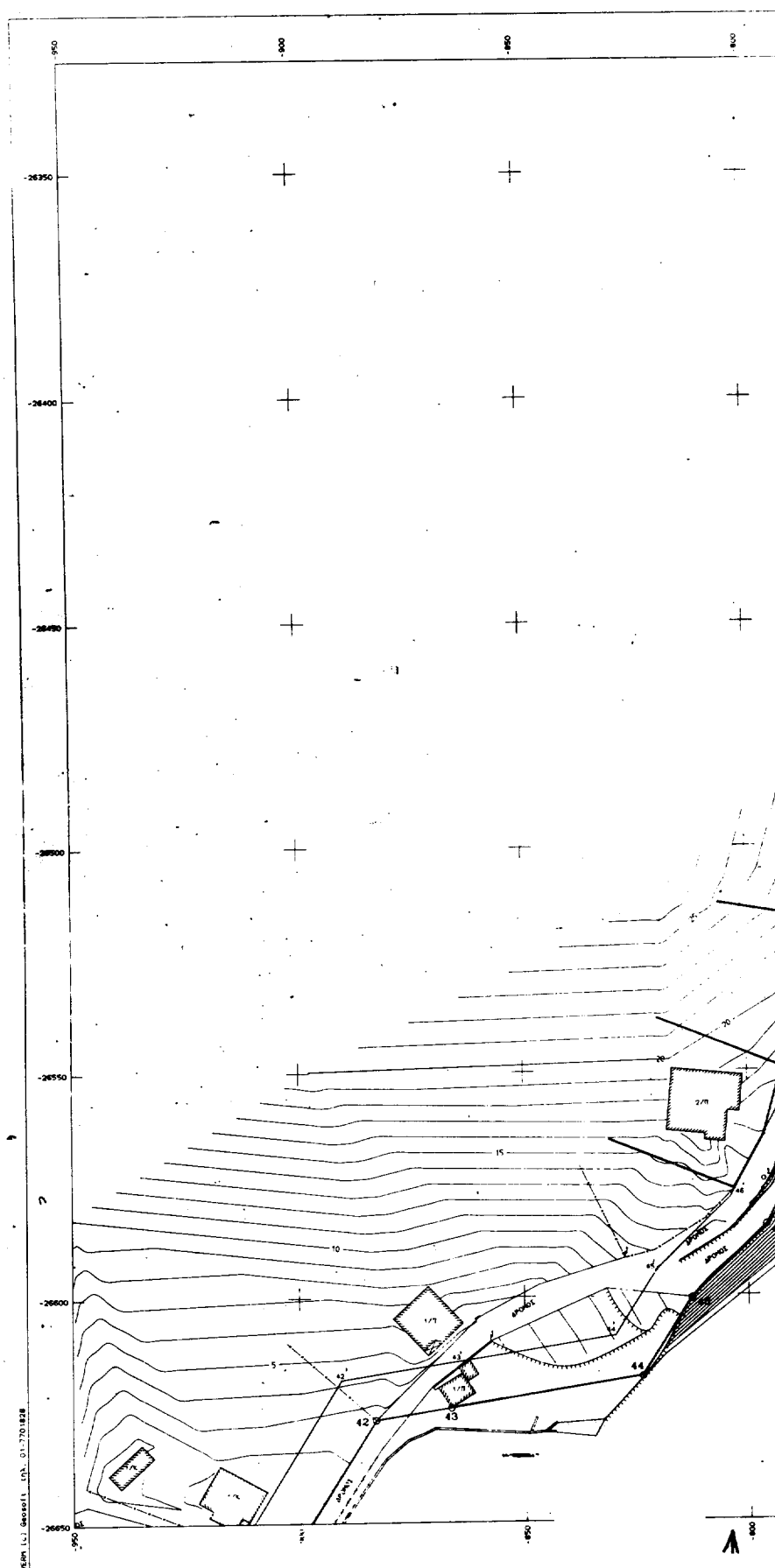
ΚΑΥΜΑΚΑ
1:500

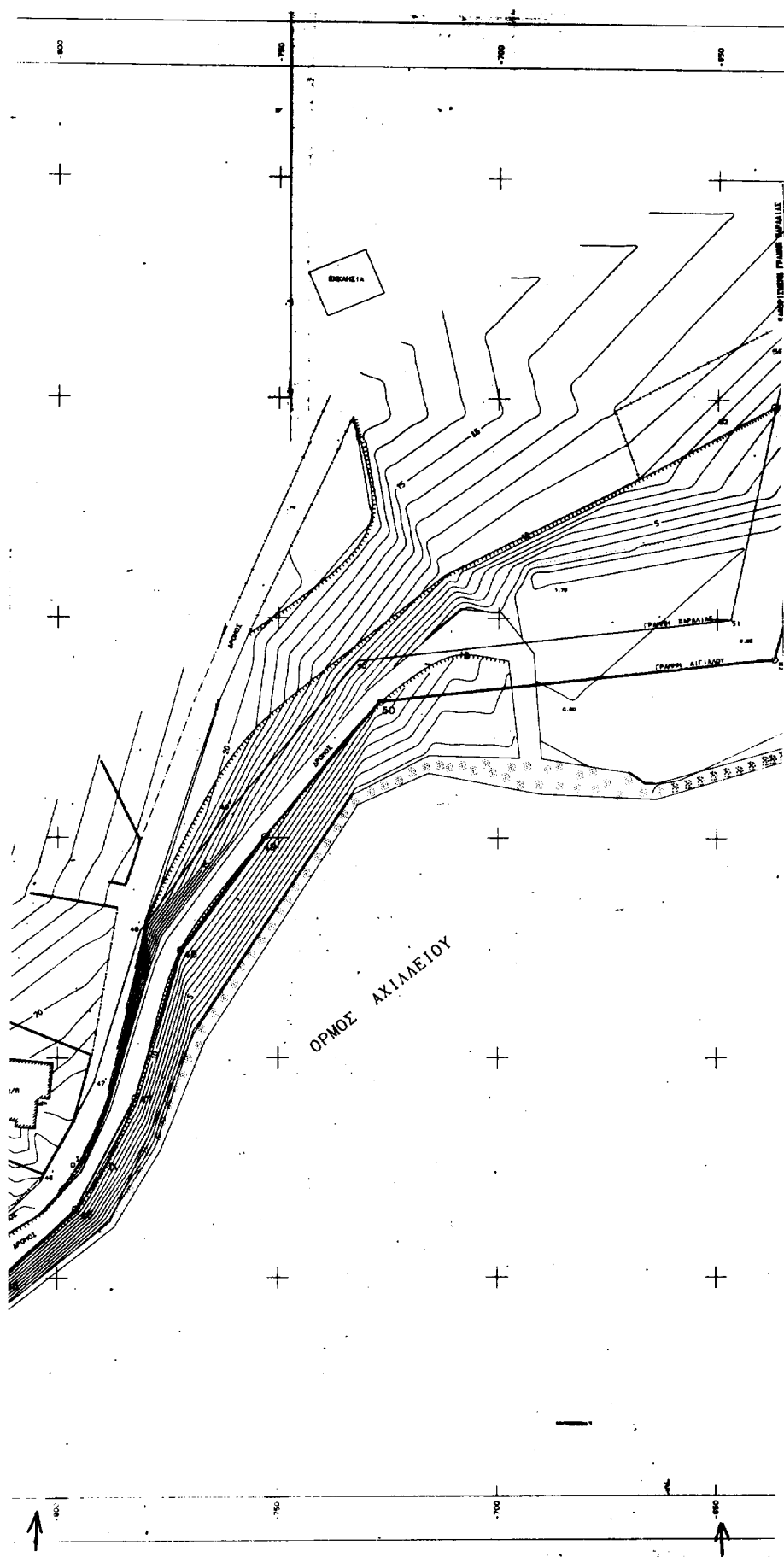
ΣΧΕΔΙΟ

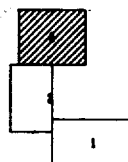
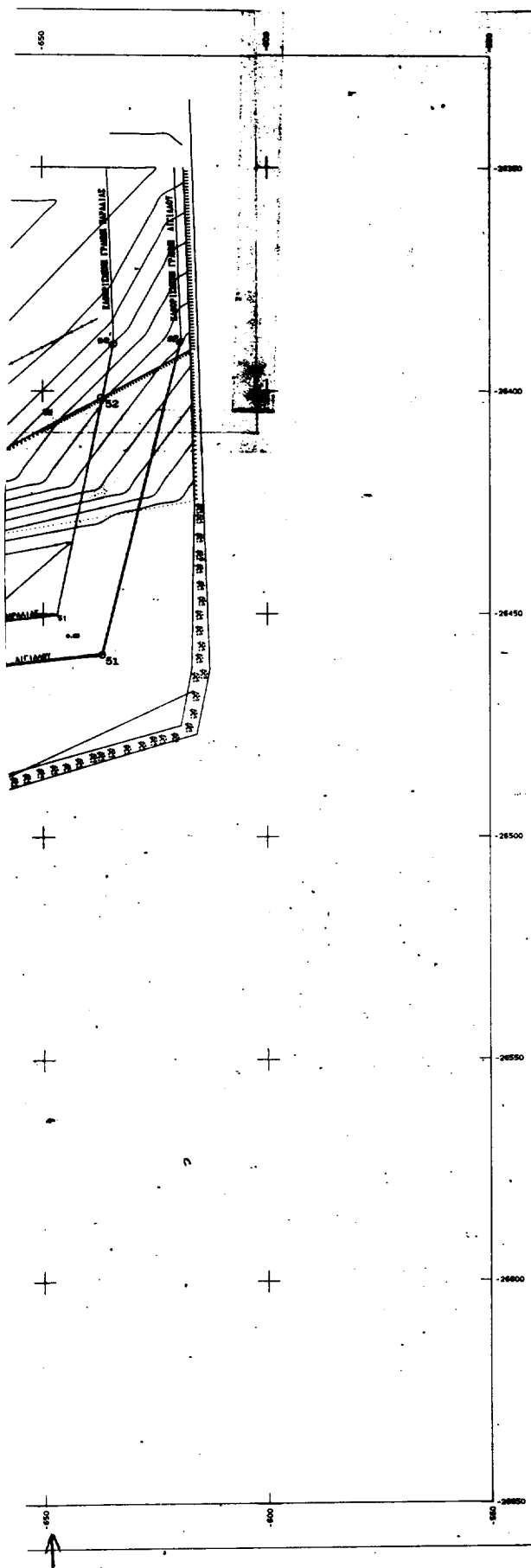
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΑΓΙΑΛΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ









ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1) Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι εξοχισμένο από το πρώτο Τριγωνομετρικό Δίκτυο Ε.Θ.Ι. 1:100.000 ΑΔΗΤΟΣ

$\rho = 30 \text{ } 15$
 $\lambda = 0 \text{ } 45$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΔΟΥ

	Xi	Yi
1	-317,90	-27.012,06
2	-328,13	-27.005,31
3	-325,10	-27.005,00
4	-307,00	-27.008,01
5	-350,72	-27.008,30
6	-346,74	-27.104,31
7	-324,80	-27.134,83
8	-300,46	-27.212,83
9	-417,27	-27.230,33
10	-403,89	-27.230,31
11	-500,45	-27.222,46
12	-517,77	-27.215,88
13	-570,80	-27.190,32
14	-585,12	-27.177,42
15	-610,52	-27.167,42
16	-648,02	-27.136,36
17	-680,71	-27.091,37
18	-708,36	-27.068,36
19	-715,33	-27.078,77
20	-718,46	-27.073,45
21	-745,75	-27.040,40
22	-772,70	-27.011,18
23	-789,89	-26.988,73
24	-794,46	-26.980,08
25	-802,45	-26.990,81
26	-837,57	-26.939,72
27	-842,09	-26.932,32
28	-855,29	-26.915,72
29	-889,78	-26.898,84
30	-884,76	-26.870,72
31	-884,80	-26.856,27
32	-909,33	-26.824,75
33	-915,15	-26.813,26
34	-919,00	-26.807,28
35	-926,70	-26.793,31
36	-942,78	-26.740,81
37	-942,39	-26.725,75
38	-935,76	-26.701,81
39	-927,77	-26.688,18
40	-912,46	-26.685,09
41	-902,89	-26.657,13
42	-883,17	-26.627,27
43	-865,44	-26.624,05
44	-823,75	-26.617,90
45	-812,41	-26.600,58
46	-795,87	-26.584,46
47	-782,40	-26.559,15
48	-772,21	-26.525,89
49	-753,05	-26.498,79
50	-728,87	-26.480,21
51	-638,85	-26.459,11
52	-637,08	-26.401,46

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το αρχείο Τοπογραφικού Διαγράμματος συντάσσεται βάσει της Επιτροπής καθορισμού των ορίων (αριθμ. 74 του Π.Δ/τος 630/77, όπως διαφ. αριθ. 0208/181/20-4-82 και της Τοπογραφικής κατάστασης).
2. ————— (κακίστη) 1,2,3,4, ορίσματα
 ————— (κατρίνη) 1,2,3,4, ορίσματα
3. Καθορίζεται Ζώνη Παράλιος πλάτους 10.00 μ. που περιλαμβάνει εντός της Ζώνης αυτής δε.
4. Οι κορυφές της γραμμής των Αιγιάδων ορίζονται από συντεταγμένες του αρχείου της Γ.Υ.Ε.
5. Οι κορυφές της γραμμής της Παράλιος ορίζονται από την παράλληλη προς την γραμμή των Αιγιάδων απόσταση 10.00 μ. θωροφύλακας της Ζώνης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

1. 2

2.

ΠΟΜΗΝΗΜΑ

Η σφραγίδα είναι εξαρτημένη
Τριγωνομετρικός Δίκτυο
ΑΛΜΥΡΟΣ

ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ψι

-27.012,05
-27.005,31
-27.005,00
-27.006,01
-27.006,30
-27.104,31
-27.134,80
-27.212,83
-27.230,33
-27.230,21
-27.222,48
-27.215,21
-27.190,52
-27.177,42
-27.167,42
-27.136,36
-27.081,37
-27.086,36
-27.076,77
-27.073,45
-27.040,49
-27.011,16
-26.996,73
-26.990,06
-26.980,81
-26.939,72
-26.932,32
-26.915,72
-26.896,64
-26.875,72
-26.856,27
-26.824,75
-26.813,26
-26.807,26
-26.783,31
-26.740,81
-26.725,75
-26.701,81
-26.686,18
-26.665,03
-26.657,13
-26.627,27
-26.624,65
-26.617,99
-26.600,50
-26.584,46
-26.559,15
-26.525,69
-26.499,79
-26.469,21
-26.459,11
-26.401,48



ΒΟΛΟΣ 7-7-1998
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΥΡΙΣΤΕΙΑ



ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Λεο διαγράμμιση συνάδει την στο
της καθορισμό των ορίων του Αιγιάλου
δ/τος 636/77, όπως διαμορφώθηκε με την
62 κοινή Υπουργική απόφαση)

η) 1,2,3,4, οριογραμμή αλγιάλου

η) 1,2,3,4, οριογραμμή παραλίας

Παραλία πλάτους 10.00 μ., τα δε στοιχεία
εντός της ζώνης αυτής δεν εξαιρούνται.

γραμμές του Αιγιάλου ορίζονται στο
πλάνο του κράτους Τριγωνομετρικού

ραμμές της Παραλίας ορίζονται στο
C την γραμμή του Αιγιάλου και σε
δυναμίζοντας την ζώνη Παραλίας.

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.

2.



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ	
ΕΡΓΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ ΟΡΜΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 3
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 1:000,000:1:1.00	
ΧΡΟΝΟΣ ΠΕΛΕΤΗΣ : 25 ΙΣΤΕΜΒΡΙΟΥ 1995	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ 	ΕΜΦΑΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ν. ΣΥΛΑΓΓΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ Ε.Μ.Π.Α. ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΣ